Brennstoffzellensystem für den mobilen Einsatz mit einem Adsorptionsspeicher

Die Erfindung betrifft ein Brennstoffzellensystem für den mobilen Einsatz gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zum Betreiben eines derartigen Brennstoffzellensystems.

Das Speicherprinzip von Sorptions- bzw. Adsorptionsspeichern beruht auf der Eigenschaft einiger hochporöser Materialien wie beispielsweise Silikagel, Wasserdampf anzuziehen und unter Wärmeabgabe an die Oberfläche des Materials zu binden. Diese Anlagerung von Wasser wird als Adsorption bezeichnet. Derartige Adsorptionsspeicher werden häufig als Trocknungsmittel in Verpackungen eingesetzt. Umgekehrt wird bei Erwärmung des Materials das gebundene Wasser in Form von Wasserdampf wieder freigesetzt bzw. desorbiert, während gleichzeitig der Speicher mit Wärmeenergie geladen wird. Dieser Prozess kann beliebig oft wiederholt werden. Adsorptionsspeicher können Wärmeenergie in hoher Dichte speichern.

Adsorptionsspeicher werden in der stationären Heizungstechnik verwendet, wo sie insbesondere für die energetische Verbesserung von solarthermischen Anlagen und Fernwärmeanlagen eingesetzt werden, indem sie für einen Ausgleich der Wärmeenergie bei zeitlichen Schwankungen sorgen.

Für mobile Anwendungen werden insbesondere zur Unterstützung eines so genannten Kaltstarts üblicherweise Heizungen eingesetzt, die auf thermoisolierten Heißwasserspeichern (so genannte sensible Wärmespeicherung), auf Speichern, welche den Phasenwechsel eines Stoffes ausnutzen (so genannte Latentwärmespeicherung) oder auf mobilen Feuerungsanlagen bzw. elektrischen Heizungen (Standheizung) basieren. Die Offenlegungsschrift WO 02/054520 A1 betrifft beispielsweise die Verwendung eines Latentwärmespeichers bei einer mobilen Brennstoffzellenanlage.

Adsorptionsspeicher haben ebenfalls den Weg in den mobilen Anwendungsbereich gefunden. So ist aus der Offenlegungsschrift DE 43 10 836 Al bekannt, Adsorptionsspeicher in verbrennungsmotorisch angetriebenen Kraftfahrzeugen vorzusehen, wobei die von dem Adsorptionsspeicher gespeicherte Wärmemenge dazu genutzt werden kann, den Fahrzeuginnenraum oder auch eine das Fahrzeug antreibende Brennkraftmaschine vor einem Start zu erwärmen.

In der Patentanmeldung JP 10-144333 wird ein Adsorptionsspeicher zum Aufwärmen einer Brennstoffzelleneinheit eines Kraftfahrzeugs eingesetzt. Dem Adsorptionsspeicher ist ein Kondensator/Verdampfer zugeordnet, in dem Wasser zum Entladen des Adsorptionsspeichers zur Verfügung steht. Hat die Brennstoffzelleneinheit eine entsprechende Betriebstemperatur erreicht, so fungiert der Adsorptionsspeicher zusammen mit dem Kondensator und zwei diesen nachgeschalteten Wärmetauschern als Kühlung für die Brennstoffzelleneinheit, wobei einer der Wärmetauscher die Wärme der Brennstoffzelleneinheit an die Umgebungsluft abgibt. Das beschriebene System ist bezüglich des

Wasserhaushalts ein geschlossenes System, bei dem kein Austausch von Wasser mit der Umwelt erfolgt. In dem Kondensator steht permanent Wasser zum Entladen des Adsorptionsspeichers zur Verfügung. Aus diesem Grunde ist ein Start mit dem beschriebenen System nur bei Temperaturen oberhalb des Gefrierpunkts möglich.

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein Brennstoffzellensystem zu schaffen, welches einfach aufgebaut ist, wenig Bauraum bedarf und einen schnellen Kaltstart insbesondere bei Temperaturen unterhalb des Gefrierpunkts ermöglicht. Es ist weiterhin Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren zum Betreiben eines derartigen Brennstoffzellensystems zu schaffen.

Die Aufgabe wird durch ein Brennstoffzellensystem mit den Merkmalen des Anspruchs 1 und ein Verfahren zum Betreiben eines solchen Brennstoffzellensystems mit den Merkmalen des Anspruchs 4 gelöst.

Das erfindungsgemäße Brennstoffzellensystem umfasst eine Brennstoffzelleneinheit zur Erzeugung elektrischer Energie und einen dieser Brennstoffzelleneinheit zugeordneten Adsorptionsspeicher zur Abgabe von Wärme. Der Adsorptionsspeicher steht mit einem Wärmetauscher in thermischer Wirkverbindung, der in einem der Brennstoffzelleneinheit zugeordneten Kühlkreislauf stromab der Brennstoffzelleneinheit angeordnet ist. Insbesondere können dem Adsorptionsspeicher über eine Leitung Brennstoffzellenabfallprodukte, d. h. Brennstoffzellenabgas bzw. Wasser in Form von Wasserdampf, zugeführt werden.

Gemäß dem erfindungsgemäßen Verfahren wird beim Starten des Brennstoffzellensystems das Kühlmittel des Kühlkreislaufes über den Wärmetauscher mittels der in dem Adsorptionsspeicher gespeicherten Wärme erhitzt, wobei gleichzeitig dem Adsorptionsspeicher Brennstoffzellenabgasprodukte, das heißt Wasser bzw. Wasserdampf, als Energieaustauschmedium zugeführt werden. Hierbei wird der Adsorptionsspeicher gekühlt. Ist der Kaltstart abgeschlossen und hat die Brennstoffzelleneinheit eine Temperatur erreicht, bei der keine weitere Erwärmung benötigt wird – befindet sich die Brennstoffzelleneinheit also im normalen Betrieb –, so wird dem Adsorptionsspeicher über den Wärmetauscher zur Aufladung wieder Wärme zugeführt und auf diese Weise das gespeicherte Wasser freigesetzt. Zum Aufladen des Adsorptionsspeichers wird vorzugsweise die Abwärme der Brennstoffzelleneinheit beim Betrieb des Brennstoffzellensystems bzw. eines Brennstoffzellenfahrzeugs genutzt.

Durch die Verwendung eines Adsorptionsspeichers steht ein Wärmespeicher mit hoher Energiedichte und wärmeverlustfreier Speicherung zur Verfügung, der vorteilhafterweise keine zusätzlichen Komponenten, die ebenfalls Energieverbraucher darstellen würden, benötigt, wie dies beispielsweise bei einer Elektroheizung, einem katalytischen Brenner, Standheizungen etc. der Fall wäre. Die Brennstoffzelleneinheit und gegebenenfalls weitere Komponenten des Brennstoffzellensystems können beim Kaltstart zuverlässig und ökonomisch erwärmt werden, da zur Ladung des Adsorptionsspeichers die Abwärme des Brennstoffzellensystems genutzt wird. Auf diese Weise bleibt die hohe Leistungsfähigkeit des Kühlmittels erhalten. Die Dauer der Wärmespeicherung ist zeitlich unbegrenzt und unabhängig von der Umgebungstemperatur.

Durch die im Vergleich zu anderen Wärmespeichern erhöhte Energiedichte des Adsorptionsspeichers, die etwa das 2,5- bis
5-fache beträgt, können Volumen und Gewicht beim Wärmespeicher bzw. den Wärmespeicherkomponenten eingespart werden.
Weiteres Einsparpotenzial bzgl. Volumen und Gewicht ergibt
sich durch die dem Adsorptionsspeicher inhärente verlustfreie

thermochemische Wärmespeicherung. Der Adsorptionsspeicher kommt also mit einem geringeren Bauraum aus. Die für den Adsorptionsspeicher verwendeten Speichermaterialien bzw. -medien, die vorzugsweise Metallhydride, Silikagele und/oder Zeolithe umfassen, sind weder korrosiv, kontaminierend noch umweltgefährdend.

Bei dem erfindungsgemäßen Brennstoffzellensystem handelt es sich - auch in bezug auf den Wasserhaushalt - um ein offenes System, bei dem sowohl ein Energie- als auch ein Massenaus- tausch mit der Umwelt erfolgt. Insbesondere erfolgt ein Austausch von Wasser in der Form vom Wasserdampf mit der Umwelt. Es nicht erforderlich Wasser für das Entladen des Adsorptionsspeichers in einem zusätzlichen Reservoir zur Verfügung zu stellen. Dadurch wird vorteilhafterweise ein Einfrieren des Brennstoffzellensystems bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt verhindert und ein Start des Systems kann auch bei Temperaturen erfolgen, die unter dem Gefrierpunkt liegen.

Die erfindungsgemäße Lösung kann selbstverständlich auch bei konventionellen, verbrennungsmotorischen Fahrzeugantriebsarten zur Kaltstartunterstützung eingesetzt werden.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen und den anhand der Zeichnung nachfolgend dargestellten Ausführungsbeispielen. Dabei zeigen:

Fig. 1 eine schematische Darstellung eines erfindungsgemäßen Brennstoffzellensystems bei der Adsorptionsspeicherentladung bzw. beim Start und WO 2005/048386 PCT/EP2004/012054

Fig. 2 eine schematische Darstellung des Brennstoffzellensystems aus der Figur 1 bei der Adsorptionsspeicherbeladung.

In den Figuren sollen gleiche Bezugszeichen funktionell bzw. strukturell gleiche Komponenten kennzeichnen. Fluss- bzw. Strömungsrichtungen sind durch Pfeile symbolisiert.

Die Figur 1 zeigt schematisch ein erfindungsgemäßes Brennstoffzellensystem beim Start, insbesondere beim Kaltstart. Das Brennstoffzellensystem umfasst eine Brennstoffzelleneinheit bzw. ein Brennstoffzellenmodul 1. Die Brennstoffzelleneinheit umfasst mehrere, nicht dargestellte Brennstoffzellen, die in Form eines so genannten Stacks miteinander verschaltet sind. Bei den verwendeten Brennstoffzellen handelt es sich vorzugsweise um Polymer-Elektrolyt-Membran-(PEM)-Brennstoffzellen. Der Brennstoffzelleneinheit 1 werden Wasserstoff und Sauerstoff in der Form von Luft als Reaktionskomponenten zugeführt. Bei den in der Brennstoffzelleneinheit ablaufenden elektrochemischen Reaktionen entstehen elektrische Energie, Wärme und als Abfallprodukt insbesondere Wasser in der Form von Wasserdampf. Der Luftsauerstoff wird der Brennstoffzelleneinheit 1 über eine Leitung 9 zugeführt. Die Brennstoffzellenabfallprodukte werden über eine Leitung 10 abgeführt. Eine Zuleitung für den Wasserstoff ist der Übersichtlichkeit halber nicht dargestellt.

Die Brennstoffzelleneinheit 1 ist in einem ersten, der Brennstoffzelleneinheit 1 zugeordneten Kühlkreislauf 4, 5 angeordnet, wobei vorzugsweise stromauf der Brennstoffzelleneinheit 1 eine Kühlmittelpumpe 8 zur Förderung von Kühlmittel vorgesehen ist. Außerdem ist in dem ersten Kühlkreislauf 4, 5

stromab der Brennstoffzelleneinheit 1 und vorzugsweise stromauf der Kühlmittelpumpe 8 ein Wärmetauscher 2 vorgesehen.

Der erste Kühlkreislauf 4, 5 ist bevorzugterweise mit einem zweiten Kühlkreislauf 7 gekoppelt, der im folgenden als Hauptkühlkreislauf 7 bezeichnet wird und beispielsweise der Kühlung bzw. Erwärmung eines Fahrzeuginnenraums dient. Zwischen Brennstoffzelleneinheit 1 und Wärmetauscher 2 ist in dem ersten Kühlkreislauf 4, 5 ein Stellglied 6, vorzugsweise ein Dreiwegeventil, angeordnet, über welches der Kühlmittelfluss einerseits über den Wärmetauscher 2 weiterhin in dem zweiten Kühlkreislauf 4, 5 oder direkt in den Hauptkühlkreislauf 7 geführt werden kann.

Der Wärmetauscher 2 steht mit einem Wärmespeicher 3, der als Adsorptionsspeicher ausgeführt ist, in thermischer Verbindung. Der Wärmetauscher 2 ist vorzugsweise mit seiner längsten Seite mit der längsten Seite des Adsorptionsspeichers 3 verbunden. In der Leitung 10, die die Brennstoffzellenabfallprodukte von der Brennstoffzelleneinheit 1 wegführt, ist ein Stellglied 11, vorzugsweise ein Dreiwegeventil, vorgesehen, über welches die Abfallprodukte über die Leitung 12, die als Bypass ausgeführt sein kann, durch den Adsorptionsspeicher 3 geleitet werden können.

Beim Start bzw. Kaltstart des Brennstoffzellensystems fließt das Kühlmittel in dem ersten Kühlkreislauf 4, 5 durch den Wärmetauscher 2. Es wird bevorzugterweise kein Kühlmittel in den Hauptkühlkreislauf 7 geleitet, was in der Figur 1 durch ein entsprechendes Kreuz in der Leitung 7 verdeutlicht werden soll. Es erfolgt also vorzugsweise keine Temperierung durch den Hauptkühlkreislauf 7. Gleichzeitig werden Brennstoffzellenabfallprodukte und somit Wasserdampf über die Leitungen 10 und 12 dem Adsorptionsspeicher 3 zugeführt. Die Abfallproduk-

te werden also durch entsprechende Stellung des Stellglieds 11 von der Leitung 10 in die Leitung 12 geführt, was in der Figur 1 durch ein Kreuz in der Leitung 10 stromab des Stellglieds 11 deutlich gemacht werden sollen.

Mit den Abfallprodukten bzw. der Abluft aus der Brennstoffzelleneinheit 1 wird dem Adsorptionsspeicher Wasserdampf zugeführt. Dieser Wasserdampf wird von dem Adsorptionsspeicher 3 unter Abgabe von Wärmeenergie gebunden, wobei die Wärmeenergie über den Wärmetauscher 2 dem Kühlmittel im ersten Kühlkreislauf 4, 5 und somit der Brennstoffzelleneinheit 1 zugeführt wird. Dies führt zu einer Erleichterung des Kaltstarts. Überschüssige Brennstoffzellenabfallprodukte bzw. – abluft werden vorzugsweise stromab des Adsorptionsspeichers 3 über die Leitung 12 und ein Stellglied 13, vorzugsweise ein geöffnetes Ventil, an die Umgebungsluft abgegeben.

Alternativ bzw. zusätzlich zur Zufuhr von Brennstoffzellenabfallprodukten zum Wärmetauscher 3 kann selbstverständlich ein Verdampfer vorgesehen sein, der Wasserdampf generiert und dem Wärmetauscher 3 zur Verfügung stellt.

Die Figur 2 zeigt eine schematische Darstellung des Brennstoffzellensystems aus Figur 1 bei der Adsorptionsspeicherbeladung. Ist das Brennstoffzellensystem erfolgreich gestartet und wird keine weitere Wärmeenergie vom Adsorptionsspeicher 3 zum Aufheizen des Kühlmittels des ersten Kühlkreislaufs 4, 5 benötigt, so kann es erforderlich sein, den Adsorptionsspeicher 3 wieder mit Wärmeenergie zu beladen. Hierzu wird das nun von der im Betrieb befindlichen Brennstoffzelleneinheit 1 aufgeheizte Kühlmittel über das Stellglied 6 und die Leitung 5 durch den Wärmetauscher 2 geführt. Es wird vorzugsweise kein Kühlmittel in den Hauptkreislauf 7 geleitet, was durch

ein entsprechendes Kreuz in der Leitung 7 gezeigt werden soll. Wegen der thermischen Verbindung von Wärmetauscher 2 und Adsorptionsspeicher 3 führt dies zu einer Erwärmung des Materials des Absorptionsspeichers 3 und somit zu einer Aufladung des Adsorptionsspeichers mit Wärmeenergie und zu einer Freisetzung des von dem Material gebundenen Wasserdampfes. Der freigesetzte Wasserdampf wird über die Leitung 12 und das Stellglied 13 stromab des Adsorptionsspeichers 3 vorzugsweise an die Umgebungsluft ausgeschieden.

Bevorzugterweise erfolgt bei der Aufladung des Adsorptionsspeichers 3 mit Wärme keine Zufuhr von Brennstoffzellenabfallprodukten über die Leitung 12. Dies ist in der Figur 2 durch ein Kreuz in der Leitung 12 gekennzeichnet.

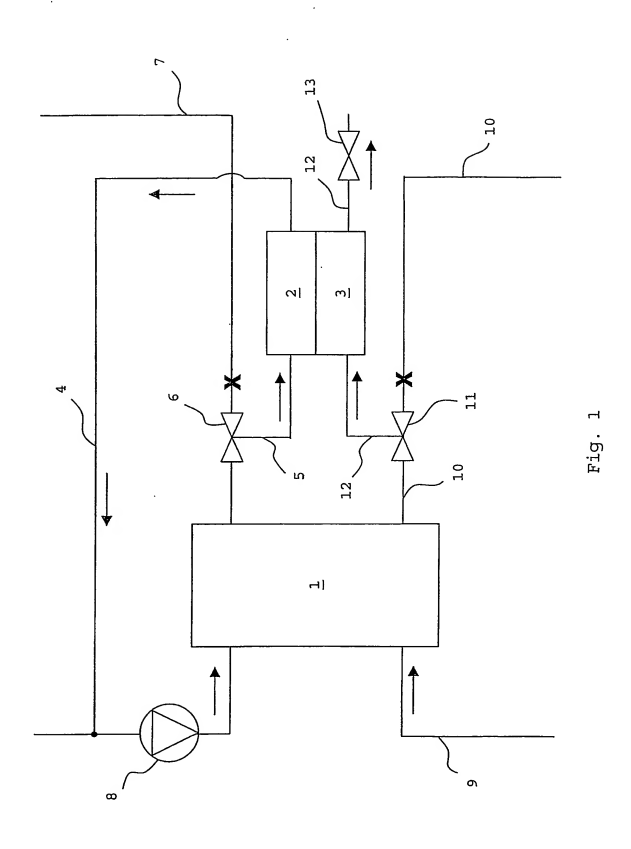
Nach erfolgreicher Aufladung des Adsorptionsspeichers 3 werden vorzugsweise die Zufuhr von Brennstoffzellenabgasprodukten zum Adsorptionsspeicher 3 und die Abfuhr von Wasserdampf aus dem Adsorptionsspeicher 3 unterbunden, indem die Zufuhr zur Leitung 12 stromauf des Adsorptionsspeichers 3 mittels entsprechender Stellung der Stellglieds 11 und die Abfuhr aus der Leitung 12 stromab des Adsorptionsspeichers 3 durch entsprechende Stellung des Stellglieds 13 unterbunden werden, wenn keine Wärmeenergie zur Freisetzung des von dem Material des Adsorptionsspeicher 3 gebundenen Wasserdampfes benötigt wird bzw. wenn keine in dem Adsorptionsspeicher 3 gespeicherte Wärme zum Aufheizen des Brennstoffzellensystems 1 über das Kühlmittel des ersten Kühlkreislaufes 4, 5 benötigt wird. Dies hat den Vorteil das keine Umgebungsfeuchtigkeit von dem Material des Adsorptionsspeicher 3 angezogen werden kann. Ein Zufrieren bei Umgebungstemperaturen unter dem Gefrierpunkt ist ebenfalls sichergestellt. Die Abfuhr der Brennstoffzellenabgasprodukte kann nun über die Leitung 10 erfolgen. In diesem Betriebzustand, in dem die Aufgabe des Adsorptionsspeichers 3 darin besteht, die gebundene Wärmeenergie zu speichern, wird das von der im Betrieb befindlichen Brennstoffzelleneinheit 1 erwärmte Kühlmittel bevorzugterweise durch entsprechende Stellung des Stellglieds 6 in den Hauptkreislauf 7 geleitet, wobei vorzugsweise das Stellglied 6 derart geschaltet ist, das kein Kühlmittel dem Wärmetauscher 2 über die Leitung 5 zugeführt wird. Mittels des Hauptkreislaufs 7 kann beispielsweise ein Fahrgastinnenraum geheizt werden.

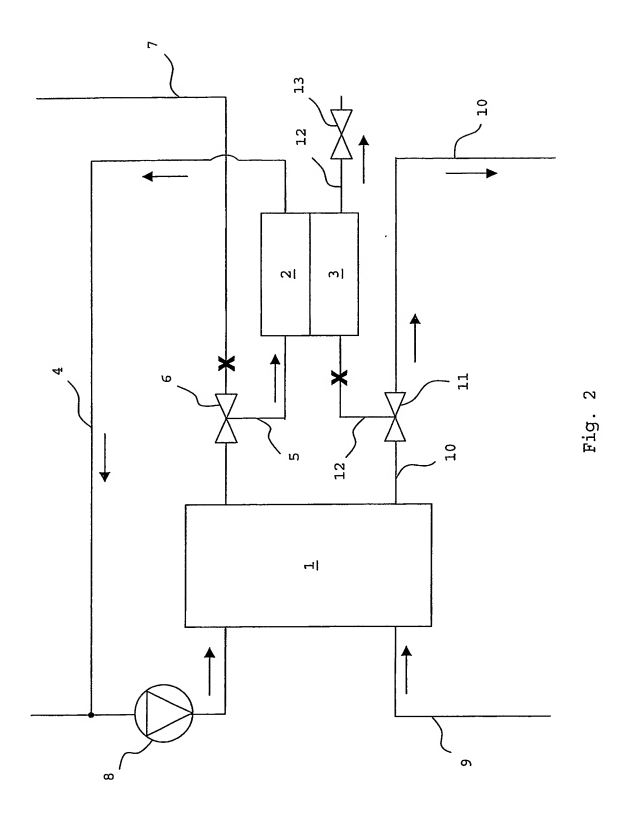
Patentansprüche

- 1. Brennstoffzellensystem für den mobilen Einsatz mit einer Brennstoffzelleneinheit (1) zur Erzeugung elektrischer Energie und einem der Brennstoffzelleneinheit (1) zugeordneten Adsorptionsspeicher (3) zur Abgabe von Wärme, dadurch gekennzeichnet, dass der Adsorptionsspeicher (3) in thermischer Wirkverbindung mit einem Wärmetauscher (2) steht, der in einem der Brennstoffzelleneinheit zugeordneten Kühlkreiskreis (4, 5) stromab der Brennstoffzelleneinheit (1) angeordnet ist.
- Brennstoffzellensystem nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass der Adsorptionsspeicher (3) über eine Leitung (10,
 12) mit der Brennstoffzelleneinheit (1) verbunden ist und
 dass dem Adsorptionsspeicher (3) über diese Leitung (10,
 12) Brennstoffzellenabfallprodukte zuführbar sind.
- 3. Brennstoffzelleneinheit nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Adsorptionsspeicher (3) ein Zeolith, ein Silikalgel und/oder ein Metallhydrid enthält.

-12-

- Verfahren zum Betreiben eines Brennstoffzellensystems nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass
 - beim Starten des Brennstoffzellensystems Kühlmittel eines einer Brennstoffzelleneinheit (1) zugeordneten Kühlkreislaufes (4, 5) über einen Wärmetauscher (2) mittels in einem Adsorptionsspeicher (3) gespeicherter Wärme erhitzt wird, wobei dem Adsorptionsspeicher (3) gleichzeitig Brennstoffzellenabgasprodukte zugeführt werden und
 - im normalen Betrieb dem Adsorptionsspeicher (3) über den Wärmetauscher (2) Wärme zugeführt wird.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/012054

			101/612001/012051
A. CLASSI IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER H01M8/04		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (dassification system followed by classifica H01M	ation symbols)	
Documenta	alion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are incl	uded in the fields searched
	data base consulted during the international search (name of data b	oase and, where practica), search terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	relevant passages	Relevant to daim No.
X	EP 1 291 949 A (TOYOTA JIDOSHA k KAISHA) 12 March 2003 (2003-03-1 abstract; figure 1 paragraphs '0008! - '0022!		1,3
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 10, 31 August 1998 (1998-08-31) & JP 10 144333 A (DENSO CORP), 29 May 1998 (1998-05-29) cited in the application abstract		1,3
X	US 6 195 999 B1 (ARNOLD GERD ET 6 March 2001 (2001-03-06) abstract; figure 1	AL) -/	1,3
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C	χ Patent family	members are listed in annex
"A" docum consi "E" earlier filing "L" docum which ctatik "O" docum other "P" docum later	categones of cited documents: ment defining the general state of the art which is not addred to be of particular relevance or document but published on or after the international date cent which may throw doubts on priority claim(s) or his cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	or priority date at cited to understa invention "X" document of partication be consist involve an invention "Y" document of partication be consist document is conments, such con in the art. "&" document member	subbshed after the international filing date and not in conflict with the application but and the principle or theory underlying the cutar relevance; the claimed invention dered novel or cannot be considered to the step when the document is taken alone cutar relevance, the claimed invention dered to involve an inventive step when the abined with one or more other such documbination being obvious to a person skilled ar of the same patent family
	28 April 2005	10/05/	
Name and	I mailing address of the ISA European Patent Office, P B, 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/012054

		FC1/Er2004/012034		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	EP 0 989 290 A (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA) 29 March 2000 (2000-03-29) abstract; figure 1	1,3		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/012054

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1291949	A	12-03-2003	JP EP US	2003086213 A 1291949 A2 2003049501 A1	20-03-2003 12-03-2003 13-03-2003
JP 10144333	Α	29-05-1998	NONE		
US 6195999	B1	06-03-2001	CA EP JP	2323117 A1 1115169 A2 2001250571 A	06-07-2001 11-07-2001 14-09-2001
EP 0989290	Α	29-03-2000	JP CA DE DE EP	2000100461 A 2282985 A1 69915557 D1 69915557 T2 0989290 A2	07-04-2000 25-03-2000 22-04-2004 03-02-2005 29-03-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012054

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 H01M8/04 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO1M Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr Kategone® 1.3 EP 1 291 949 A (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI X KAISHA) 12. März 2003 (2003-03-12) Zusammenfassung; Abbildung 1 Absätze '0008! - '0022!

X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	1,3
	Bd. 1998, Nr. 10,	
	31. August 1998 (1998-08-31)	
l	& JP 10 144333 A (DENSO CORP),	
	29. Mai 1998 (1998-05-29)	
	in der Anmeldung erwähnt	
ļ	Zusammenfassung	
ļ	~	
x	US 6 195 999 B1 (ARNOLD GERD ET AL)	1,3
"	6. März 2001 (2001-03-06)	
	Zusammenfassung; Abbildung 1	
	_/	
		
	tere Veroffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie	

	entnehmen		
· Reer	ndere Kategoren v	on angegebener	Veröffentlichungen

- 'A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Pnorflätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- ausgeumn)

 "O" Veroffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 "P" Veroffentlichung, die vor dem internationaten Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritatsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Pnoritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theone angegeben st
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allem aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tatigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindenscher Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Fax (+31-70) 340-3016

10/05/2005

Bevollmachtigter Bediensteter

28. April 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Europaisches Patentamt, PB 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl,

Hintermaier, F

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012054

C.(Fortsetzu	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr
X	EP 0 989 290 A (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA) 29. März 2000 (2000-03-29) Zusammenfassung; Abbildung 1	1,3
!		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehoren

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012054

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung	
EP	1291949	A	12-03-2003	JP EP US	2003086213 A 1291949 A 2003049501 A	-
JP	10144333	A	29-05-1998	KEI	NE	
US	6195999	B1	06-03-2001	CA EP JP	2323117 A 1115169 A 2001250571 A	2 11-07-2001
EP	0989290	A	29-03-2000	JP CA DE DE EP	2000100461 A 2282985 A 69915557 D 69915557 T 0989290 A	1 25-03-2000 1 22-04-2004 2 03-02-2005